## 特許協力条約

REC'D 16 SEP 2004

	PC.
VIPO _	70
e 11 🗢	 

PCT

# 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	f	<del></del>					
出願人又は代理人 の書類記号 SK252WO	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/」	PEA/416&	参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/12045	国際出願日 (日.月.年) 22.	09.2003	優先日 (日.月.年) 18	. 11. 200	2 ·		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G02F1/1339							
出願人 (氏名又は名称) 積水化学工業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査 の関係予備審査 の規定に従い送付す	幾関で作成された国際子 る。	が備審査報告である	•			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	:含めて全部で	ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で	レている。 ページであり	5.					
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	とされた及び/又ド C T 規則70.16及び	はこの国際予備審査機関 実施細則第607号参	]が認めた訂正を含 飛)	む明細書、請求	の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ 2号参照)	で読み取り可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配	)種類、数を示す 列表に関連する:	r)。 テー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。	1-4					
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報信</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の分</li> <li>※ 第 V欄 PCT35条(2) けるための文献/</li> <li>第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>第 YII 欄 国際出願に対する</li> </ul>	又は産業上の利用可 欠如 に規定する新規性、 とび説明 歌				<b>宴付</b>		
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日		=		
26. 04. 2004		25.08	. 2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	特許庁審査官(権限の 山口 裕之 電話番号 03-35		2 X 2 9 1 内線 3 2 9 3	3		

第 I 欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。     それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
第
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の書類が削除された。
明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       ページ/図         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
関知書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP03/12045	
『V欄 新規性、進歩性又は産業』 それを裏付ける文献及び前		2条(PCT35条(2))に定める見解、	
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲		有無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>-</u> 請求の範囲 <u>1-2</u>		有無
。 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲		有無
. 文献及び説明(PCT規則70	J. 7)		
17.10.       文献2:JP 11-       15.10.       文献3:JP 200       23.02.       文献4:JP 200       12.09.	0-288451 A 2000,全文,全図 281985 A(旭研 1999,全文,全図 1-51280 A(写 2001,全文,全図 0-246887 A 2000,全文,全図 280799 B1	当子株式会社) 全部 日東 (小成株式会社)	

### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

## 請求の範囲1~2

請求の範囲1~2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~4より進歩性を有しない。

文献1(特に【0017】)には、ノズルの口径を10R( $\mu$ m)以上とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献 2 (特に請求項 3) には、スペーサの分散液の表面張力を  $35 \sim 50 \ dyn/cm$  (mN/m) とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献 3 (特に請求項 2) には、スペーサの分散液の基板面との接触角  $\theta$  を 5 0°以下とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献4(特に【0004】)には、ドットの大きさはノズルの開口径よりも5~6倍程度と大きい旨が記載されている。したがって、隣接するドットが接触しないようにするためには、文献1、4から、D $\geq$ 50R~60Rとする必要がある。

ここで、請求の範囲1に記載の式(1)の右辺は $\theta$ が30~90°の範囲において単調減少関数であるから、 $\theta$ =30°を代入すると、 $D \ge$ 94.1× $R^{1/3}$ となる。

そして、一般に液晶表示装置に用いられるスペーサの粒子径は $R \ge 3 \mu m$ であるから、 $D \ge 5 0 R \sim 6 0 R \ge 9 4 \cdot 1 \times R^{1/3}$ の関係を満たす。

したがって、請求の範囲1に記載の式(1)の関係を満たすように着弾させることは、当業者が適宜実施しうる程度の設計的事項にすぎない。

文献1~4に記載の液晶表示装置の製造方法は、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、請求の範囲1~2に係る発明は、当業者であれば容易に想到し得たものである。